

基于论文和专利分析的人工智能 发展态势研究

周伯柱^{* 1} Aditi GUPTA²

(1. 中国科学院武汉文献情报中心, 武汉 430071; 2. 维多利亚大学, 维多利亚, 加拿大 V8W 3H5)

摘要: 为揭示当前人工智能领域的发展态势, 本文统计分析当前各主要国家/地区出台的顶层政策规划, 并重点分析了人工智能领域论文和专利的年度变化、国家分布、主要机构、技术主题、方向对比和国际合作等。结果显示: 当前人工智能科技成果产出正处于快速发展阶段, 中美两国引领了人工智能领域科研成果; 中国在该领域发文量接近美国, 专利数量已超过美国; 中国科研机构已具备开展国际竞争的能力, 但市场主体的成果产出与先进国家尚有差距, 国际化布局程度较低; 如何提升机器的“认知能力”是当前人工智能研究的关注焦点。最后, 基于分析, 提出了对中国人工智能发展的启示。

关键词: 人工智能; 发展态势; 统计分析; 论文专利; 政策规划

中图分类号: G35 文献标识码: B doi: 10.16507/j.issn.1006-6055.2019.08.005

Development Trend of Artificial Intelligence Based on Papers and Patent Analysis

ZHOU Bozhu^{* 1} Aditi GUPTA²(1. Wuhan Library, Chinese Academy of Sciences, Wuhan 430071, China;
2. University of Victoria, Victoria BC V8W 3H5, Canada)

Abstract: To reveal the development trend of AI, the top-level policies of major countries or regions are analyzed. The annual trend, national distribution, main institutions, technical topics, research directions, and the international cooperation of AI research areas are also analyzed based on the output of papers and patents. It is indicated that the output of AI scientific and technological achievements is in a rapid development stage. China and the United States are leading the research achievements in the field of AI. China's papers in this field are close to the United States, and the number of patents exceed that of the United States; Chinese scientific research institutions have the ability to carry out international competition now, but the output of market participants still lags behind that of advanced countries, and international distribution is relatively insufficient; the improvement of "cognitive ability" is the focus of current AI research. Based on the analysis, the enlightenments to the development of AI in China are put forward.

Key words: artificial intelligence; developmental trend; statistical analysis; paper and patent; policy and plan

1950年, 艾伦·图灵(Alan M. Turing)发文预言了创造具有真正智能机器的可能性^[1]。1955年8月, 美国著名计算机科学家约翰·麦卡锡(John McCarthy)等首次提出人工智能(Artificial

* 通讯作者, E-mail: zhoubz@mail.whlib.ac.cn

Intelligence ,AI) 的概念^[2]。此后 ,尽管经历了两次发展低潮 ,人工智能在 90 年代机器学习 ,特别是后来的深度学习兴起之后 ,迎来了快速发展时期。

当前 ,人工智能被普遍认为是新一轮产业变革的关键驱动力 ,随着云计算、大数据、物联网等领域的发展 ,已经在众多领域得到越来越广泛的应用^[3]。其所涉及的智能语音、模式识别和自然语言理解等“感知智能”已经具备相对成熟的应用基础 ,在围棋赛事、大规模图像识别、人脸识别、皮肤癌诊断等领域的局部应用能力已经超越了人类 ,但对要求具备理解、分析、推理等能力的“认知智能” ,目前还处于探索之中^[4-5]。这些探索主要涉及的类脑智能研究近些年也取得了一定进展 ,如深度神经网络模型中的卷积神经网络模型以其端到端的建模和学习能力颠覆了传统的“特征 + 分类器学习”固有模式 ,使得特征和分类器不再有明确的界限^[6]; 深度神经网络与强化学习的融合在一定程度上解决了深度学习的大数据依赖问题; 思维自适应控制在行为层面模拟脑区功能 ,是认知体系机构研究的代表性成果之一; 脉冲神经网络被认为是能接近仿生机制的神经网络模型 ,其与生物规则的结合 ,是提升类脑神经网络模型最有效的手段与研究方向之一。

为把脉领域技术发展态势 ,近些年相关机构加强了人工智能知识产权分析 ,如中国专利保护协会发布的《人工智能技术专利深度分析报告》、世界知识产权组织发布的《2019 年产权组织技术趋势: 人工智能》报告等。人工智能领域既涉及基础研究又注重技术应用 ,因此论文和专利成果的结合分析对全面把握该领域发展态势是必要的——而这正是本文的主要工作。同时 ,可追溯的可靠数据源、必要的数据清洗、多角度的可视化

分析以及系统的政策归纳等为本文更好地揭示人工智能领域发展态势提供了前提。

1 相关政策规划

从 2017 年至今 ,中国、美国、欧盟等多个国家/地区都出台了人工智能顶层战略 ,俄罗斯也宣称将于 2019 年出台人工智能国家战略^[7]。人工智能领域顶层战略在短时间内如此大范围密集出台 ,非常罕见 ,足见其对于未来经济社会发展的重要性。2017 年 3 月加拿大政府发布的《泛加拿大人工智能战略》是全球首个人工智能国家战略。在这之前一些国家已有针对或涉及人工智能的政策计划: 国内如 2015 年的《中国制造 2025》,2016 年的《机器人产业发展规划(2016—2020 年)》、《中华人民共和国国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》等; 国外如 2013 年法国的《法国机器人发展计划》、2014 年欧盟的《2014—2020 欧洲机器人技术战略》、2015 年日本的《机器人新战略》,以及 2016 年美国的《为人工智能的未来做准备》、《国家人工智能研究与发展战略计划》、《人工智能、自动化与经济报告》等。

当前已有至少十个国家/地区明确了人工智能资金支持计划(表 1) 。欧盟计划将人工智能研究和创新投资由 2017 年的 7500 万欧元增加到 2020 年的 15 亿欧元 ,并争取公共和私营部门总投资在 2020 年至少达到 200 亿欧元^[8]; 美国计划从 2018 年开始的 5 年内 ,投入 20 亿美元研究新一代人工智能技术^[9]; 德国提出到 2025 年在人工智能领域投入 30 亿欧元^[10]; 法国提出自 2018 年开始的 5 年内在人工智能领域投入 15 亿欧元^[11]; 英国也提出了涵盖政府、学界和业界的 9.5 亿英镑投入计划^[12]; 加拿大、新加坡、丹麦、澳大利亚和韩国等均有政府资金支持的计划 ,金额在

人民币数亿元至十几亿元不等^[13]。

另外一些是未明确投入资金额度的指导性政策(表 2)。2017 年 7 月,中国发布《新一代人工智能发展规划》,提出人工智能发展三步走的战略目标^[14];2018 年 6 月,印度发布《国家人工智能战略》,关注人工智能如何促进经济增长和社会包容性,并提出将印度人工智能解决方案推广到

其它发展中国家^[15];2018 年 12 月,为落实《欧盟人工智能战略》,欧盟发布《人工智能协调计划》,其主题为“人工智能欧洲造”,以促进欧洲人工智能的研发和应用;2019 年 2 月,美国发布《美国人工智能倡议》^[16],提出调动更多联邦资金和资源用于人工智能研发,以应对来自“战略竞争者和外国对手”的挑战,确保美国在该领域的领先地位

表 1 政府人工智能资金支持计划

Tab. 1 Artificial intelligence fund support program by government

国家/组织	发布时间	计划名称	资金投入情况
加拿大	2017 年 3 月	泛加拿大人工智能战略(Pan-Canadian Artificial Intelligence Strategy)	为期 5 年的 1.25 亿加元联邦财政预算支持
新加坡	2017 年 5 月	新加坡全国人工智能核心计划(AI Singapore)	未来 5 年国立研究基金会拨款 1.5 亿新加坡元
丹麦	2018 年 1 月	丹麦数字增长战略(Strategy for Denmark’s Digital Growth)	2018 年投入 7500 万丹麦克朗,到 2025 年,每年投入 1.25 亿丹麦克朗
法国	2018 年 3 月	法国人工智能战略(France’s Strategy for AI)	未来 5 年投入 15 亿欧元
欧盟	2018 年 4 月	欧洲人工智能战略(Artificial Intelligence for Europe)	研究和创新投资增加到 2020 年的 15 亿欧元;2020 年,公共和私营部门总投资达到 200 亿欧元
英国	2018 年 4 月	产业战略: 人工智能部门协议(Industrial Strategy: Artificial Intelligence Sector Deal)	涵盖政府、学界和业界的 9.5 亿英镑
澳大利亚	2018 年 5 月	澳大利亚技术与科学增长计划(Australian Technology and Science Growth Plan)	为期 4 年共 2990 万澳元政府投入
韩国	2018 年 5 月	人工智能研发战略(Artificial Intelligence R&D Strategy)	到 2022 年投入 2200 亿韩元
美国	2018 年 9 月	国防部人工智能战略(Department of Defense AI Strategy)	未来 5 年投入 20 亿美元
德国	2018 年 11 月	“人工智能德国制造”计划(AI Made in Germany)	到 2025 年投入 30 亿欧元

表 2 人工智能指导性政策

Tab. 2 Artificial intelligence guiding polices

国家/组织	发布时间	政策名称
日本	2017 年 3 月	人工智能技术战略(Artificial Intelligence Technology Strategy)
中国	2017 年 7 月	新一代人工智能发展规划
阿联酋	2017 年 10 月	阿联酋人工智能战略(UAE Strategy for Artificial Intelligence)
芬兰	2017 年 12 月	芬兰人工智能时代(Finland’s Age of Artificial Intelligence)
意大利	2018 年 3 月	人工智能白皮书(草案) (AI White Paper Draft Version)
瑞典	2018 年 5 月	国家人工智能路径(National Approach for Artificial Intelligence)
印度	2018 年 6 月	国家人工智能战略(National Strategy for Artificial Intelligence: AI for All)
德国	2018 年 7 月	联邦政府人工智能战略重点(Key Points of the Federal Government for an AI Strategy)
欧盟	2018 年 12 月	人工智能协调计划(Coordinated Plan on Artificial Intelligence)
美国	2019 年 2 月	美国人工智能倡议(American Artificial Intelligence Initiative)
西班牙	2019 年 3 月	西班牙人工智能研究、发展与创新战略(Spanish Strategy for R&D + I in Artificial Intelligence)

位,并强调“美国价值和利益”。日本、阿联酋、芬兰、意大利、瑞典、德国、西班牙等也先后提出了相关人工智能战略规划,多数提出要争当人工智能领域的领导者。

这些政策规划各不相同,也有一些共性特征。从人工智能技术发展来看,这些政策规划的共性包括:注重研究经费支持,包括引导社会资金的介入;倡导成立专门研究机构,搭建人工智能创新平台;强调人才的培养,增设人工智能学科与课程;支持领域初创企业发展壮大,促进成果转化;明确重点方向,聚集力量攻坚克难。从人工智能与人的关系来看,共性包括:关注人工智能对就业的影响;关切潜在的安全、伦理、法律、社会公平等方面的影响;倡导“以人为本”的人工智能理念。

2 论文分析

本部分数据基于 Web of Science 的核心合集论文数据库(SCI),由系统中的“计算机科学,人工智能(Computer Science,Artificial Intelligence)”类别进行检索获得。检索截止时间 2018 年 12 月 31 日,检索日期 2019 年 4 月。

2.1 年度趋势

人工智能领域共产出 SCI 论文 212000 余篇。从年度趋势看(图 1),1990 年之前,年度论文产出不足 1000 篇;1990—1996 年前后出现了快速增长;1997—2002 年间,增长相对平缓;从 2003 年开始,论文数量又出现了快速增长,2010 年后年度论文数量更是达到 11000 篇以上,人工智能发展方兴未艾。近些年大数据、云计算、物联网技术的不断发展为人工智能发展提供了基础。随着无人驾驶、机器人技术、人脸识别等技术的应用,加上人工智能程序战胜人类顶尖围棋手等

热点事件的助推,人工智能已经成为科技领域的一个焦点。

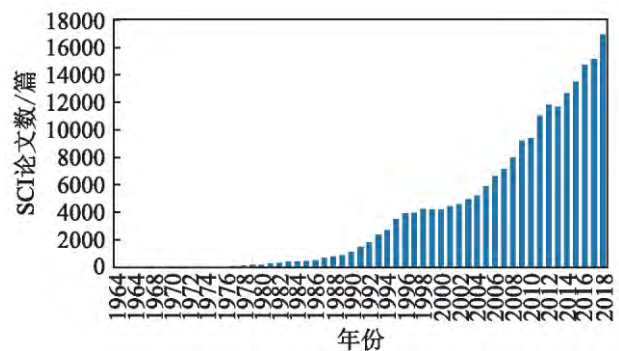


图 1 人工智能 SCI 发文年度趋势

Fig. 1 Annual trend of artificial intelligence SCI papers

2.2 国家/地区分布

由美国和中国引领的人工智能领域论文区域分布特征明显(图 2)。美国历年共产出论文 48000 余篇,居首位;中国(港澳台另计,后同)以 40400 篇居其次;其后依次是英国、西班牙、法国等。发展中国家中,印度和伊朗的论文产出已出现在前列。日本论文产出不算突出,印证了其“应用强于研究”的现状^[17]。近十年论文产出又有一些变化。中国以 34600 余篇大幅领先,并占其历年论文产出的 85% 以上,发展势头强劲;美国共计 20500 余篇居次位,但只占其历年论文的约 43%;再后依次为英国和西班牙,分别占历年论文的 56% 和 71%;印度和伊朗近十年论文表现突出,分别为 6221 篇和 4995 篇,占各自历年论文的 79% 和 94%。中国、印度、伊朗近十年论文增长势头强劲,澳大利亚在发达国家中增速领先。

作为当今头号科技强国,美国目前在人工智能领域拥有全球 53% 的人工智能人才^[18],技术实力雄厚,论文成果众多,引领了领域的发展。中国积极践行科技强国战略,积极开展前瞻性科技布局,人工智能人才得到快速聚集和培育;国内

高等学校纷纷设立人工智能专业和学院,人工智能能获得高度重视,论文成果获得了快速增长。

近十年人工智能领域的被引数据显示(图3),中国论文被引次数超过 65 万余次,超过美国的 44 万余次,大幅领先其他国家/地区,反映出中国该领域论文总体影响的提升。从篇均被引次数来看,美国以 22 次领先其他国家/地区,彰显其突出的研究影响力。在庞大的论文总量情况下,

中国该领域论文平均被引仍然达到了 19 次之多,显示出中国在人工智能领域是数量和质量的综合提升。

分析近十年各国国际合作论文比例趋势发现(图4),澳大利亚、加拿大和英国国际合作论文比例较高,超过 72%;美国、法国和德国较为接近,在 60% 左右。发达国家国际合作比例近十年普遍呈上升趋势。发展中国家国际合作论文比

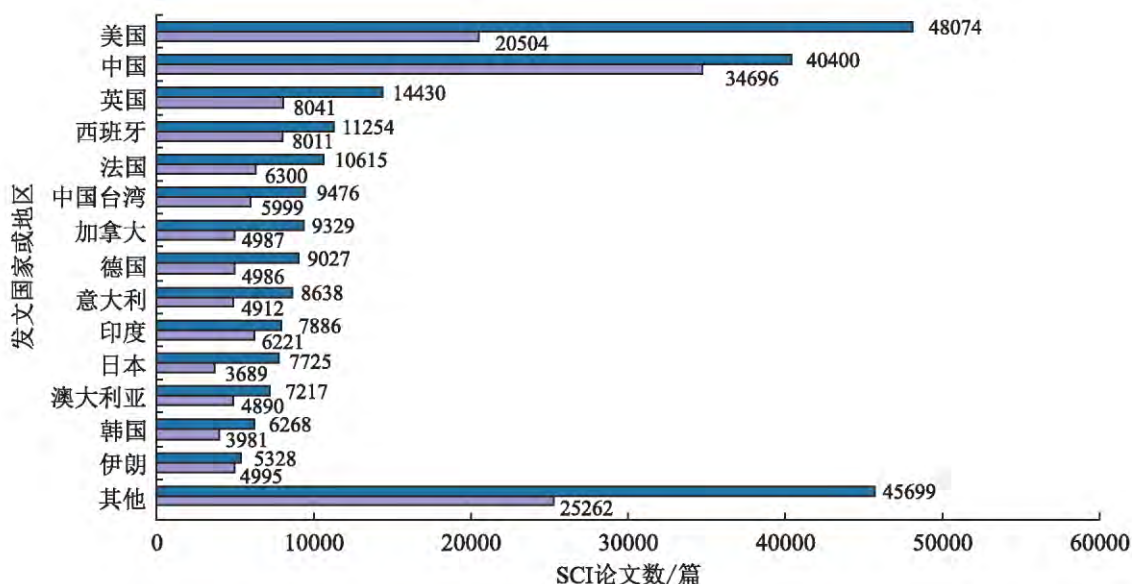


图2 人工智能 SCI 论文国家/地区分布

Fig. 2 Country/region distribution of artificial intelligence SCI papers



图3 主要国家/地区人工智能 SCI 论文(2009—2018) 被引情况

Fig. 3 Citations of SCI papers (2009 - 2018) during the main countries/regions

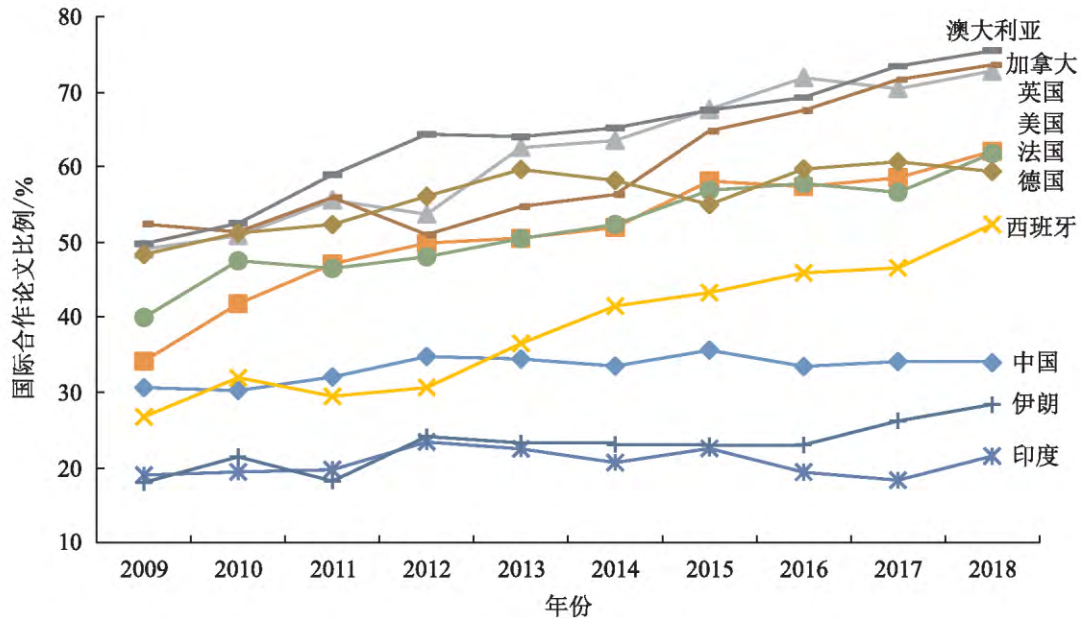


图 4 论文数量前十国家国际合作论文比例趋势

Fig. 4 Proportional trend of international cooperation papers in top ten countries

例相对较低,中国国际合作论文比例在 30% 左右;印度和伊朗的仅为 20% 左右,且近十年无明显提升,可见人工智能领域的技术合作主要发生在发达国家之间。发展中国家本身开放程度相对较低,并且受发达国家在技术领域限制甚至是封锁影响,迫使其技术发展更多依靠自身,国际参与度较低。人工智能涉及多个交叉技术领域,广泛的合作交流有利于技术的快速发展。未来即使面临阻力,中国也应该积极参与国际交流合作,携手推动人工智能服务人类社会。

2.3 机构分布

人工智能领域历年论文总产出在 1000 篇以上的机构共 24 家(表 3),其中,中国 11 家,美国 6 家,新加坡 2 家,韩国、加拿大、西班牙、伊朗和印度各 1 家。中国科学院为该领域历年和近十年论文产出最多机构;新加坡南洋理工大学仅次于中国科学院,表现突出。除这两家机构外,领域历年论文在 1400 篇以上的机构有卡耐基梅隆大学、新加坡国立大学、香港城市大学等 9 所高校;近十年论文产出上,伊斯兰阿扎德大学(系统)、西安

电子科技大学、浙江大学和华中科技大学等表现突出。对比近十年与历年份额占比,中国有 10 家机构上升,美国 6 家机构均下降。近些年中国经济社会快速发展,科技强国战略稳步推进。在这一背景下,国内研究机构积极布局人工智能研究,科技成果产出富有成效,已具备了开展国际竞争的能力。

2.4 方向对比

人工智能涉及领域方向繁多,研究者往往根据具体需要来考察相应研究方向。人工智能研究目的是促使智能机器会听、会看、会说、会思考、会学习、会行动等^[4]。总体而言,“机器学习与算法”、“计算机视觉”和“语音识别及自然语言处理”,大致对应了人类智能中的“会思考会学习”、“会看”和“会听、会说”等重要能力,覆盖了人工智能论文的 73% 以上,并具备较好的区分度。因而下面着重就这三个方向进行对比分析。

自 1990 年以来,三个方向均取得了长足发展(图 5)。1990—2018 年,“机器学习与算法”方向论文由 220 余篇增长到 12000 余篇,增长势头最

表 3 人工智能主要 SCI 发文机构及论文占比变化情况

Tab. 3 Main institutions of artificial intelligence SCI papers and the percentage change in recent ten years

机构	1990—2018 论文		2009—2018 年论文		国别
	数量	占比	数量	占比	
中国科学院	3355	1.58%	2845	2.26% ↑	中国
南洋理工大学	2221	1.05%	1447	1.15% ↑	新加坡
卡耐基梅隆大学	1752	0.83%	772	0.61% ↓	美国
新加坡国立大学	1642	0.77%	881	0.70% ↓	新加坡
香港城市大学	1618	0.76%	1067	0.85% ↑	中国
香港理工大学	1564	0.74%	1032	0.82% ↑	中国
清华大学	1483	0.70%	1286	1.02% ↑	中国
马里兰大学	1450	0.68%	389	0.31% ↓	美国
哈尔滨工业大学	1442	0.68%	1245	0.99% ↑	中国
麻省理工学院	1402	0.66%	528	0.42% ↓	美国
伊利诺伊大学	1400	0.66%	564	0.45% ↓	美国
上海交通大学	1257	0.59%	953	0.76% ↑	中国
格拉纳达大学	1248	0.59%	846	0.67% ↑	西班牙
印度理工学院	1234	0.58%	674	0.54% ↓	印度
伊斯兰阿扎德大学(系统)	1210	0.57%	1198	0.95% ↑	伊朗
西安电子科技大学	1200	0.57%	1083	0.86% ↑	中国
浙江大学	1173	0.55%	1036	0.82% ↑	中国
华中科技大学	1168	0.55%	1015	0.81% ↑	中国
香港中文大学	1088	0.51%	585	0.46% ↓	中国
斯坦福大学	1065	0.50%	436	0.35% ↓	美国
东南大学	1063	0.50%	966	0.77% ↑	中国
艾伯特大学	1016	0.48%	626	0.50% ↑	加拿大
南加州大学	1007	0.48%	330	0.26% ↓	美国
韩国科学技术院	1006	0.47%	424	0.34% ↓	韩国

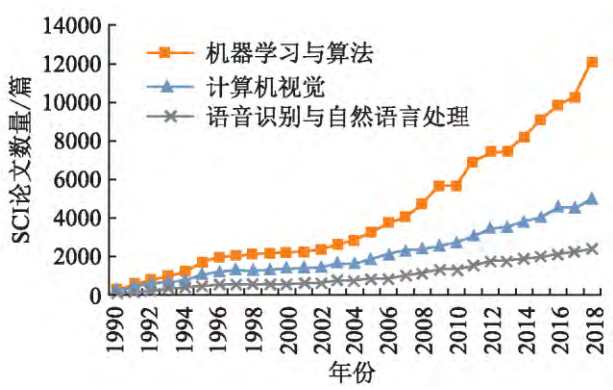


图 5 人工智能领域三个方向论文产出趋势

Fig. 5 Trends of artificial intelligence papers in three directions

强劲,表明目前对如何提升机器的“认知能力”的研究热度很高,这也是迈向未来“强人工智能”的关键所在。“计算机视觉”方向由 200 余篇增长到近 5000 篇,增长势头也较快,图像识别和人脸识

别相关成果已得到了大量的应用。“语音识别和自然语言处理”方向由 40 余篇增长到 2400 余篇,呈平稳增长态势,但其研究范围更集中,论文数量相对较少。

由中美引领的区域分布特征同样突出(图 6)。“机器学习与算法”方向中国占 21% 领先,美国占 19% 居其次。“计算机视觉”方向美国占 22% 领先,中国占 19% 居其次。“语音识别和自然语言处理”方向美国占 20% 领先,中国占 14% 居次位。中国、美国、英国、西班牙、法国、德国、加拿大和中国台湾地区在上述三个方向均居前十;论文数量排在十名之外的国家/地区论文平均占比仅约 25%,说明人工智能领域论文成果高度集中在少数国家和地区。

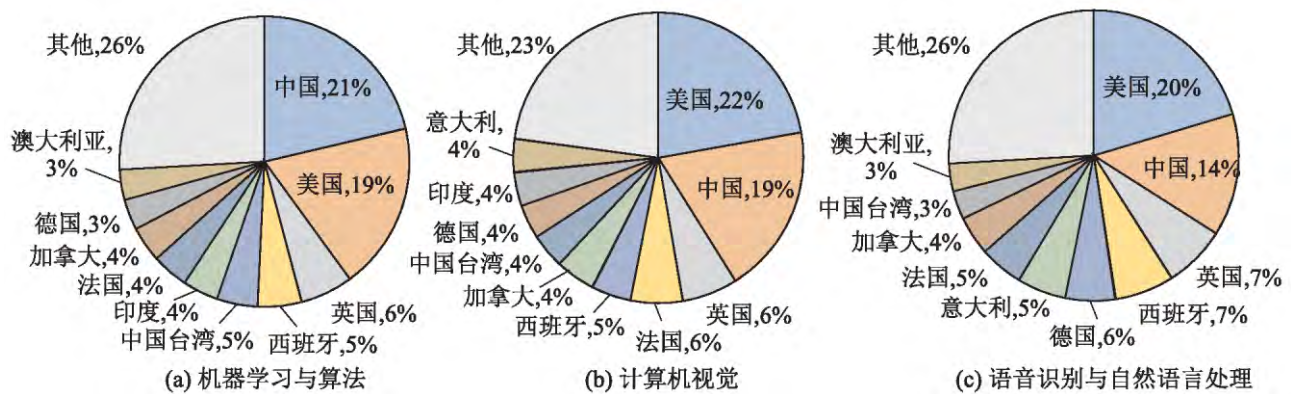


图 6 三个方向论文国家/地区分布

Fig. 6 Country/region distribution of papers for the three directions

3 专利分析

本部分数据基于德温特专利数据库,通过涉及机器计算与算法、神经网络、数据挖掘、计算机视觉、语音识别和自然语言处理、机器人等相关关键词检索获得,检索策略如下: TS = ("artificial intelligen*" or "expert system*" or "neural network*" or robotics or "machine learning" or "machine intelligen*" or "machine translat*" or "deep learning" or "natural language processing" or "NPL" or "speech processing" or "ontolog* engineering" or "computer intelligen*" or "face recognition" or "facial recognition" or "fuzzy logic" or "particle swarm optimization" or "support vector machin*" or "pattern recognition" or "genetic algorithm*" or "decision making" or "reinforcement learning" or "data mining" or "feature select*" or "feature extract*" or "speaker recognition" or "computer vision" or "object recognition" or "action recognition" or "visual tracking" or "evolutionary algorithm*" or "image segmentation"), 检索截止时间 2018 年 12 月 31 日,检索日期 2019 年 4 月。

3.1 专利数量

截止 2018 年,基于德温特专利数据库的人工

智能专利申请量超过 118000 件(图 7)。1990 年之前,专利年申请量不到 1000 件;至 2006 年,年申请量稳步增长到近 1000 件;2006 之后,年申请量快速增长,最高超过 23000 件。近些年人工智能应用领域不断延伸,人脸识别、图像识别、语音识别和机器人技术等已被商业化应用,无人驾驶、智慧医疗等概念成为热点,这些都带动了人工智能领域的技术布局;同时,各主要国家认识到人工智能对未来科技的重要性,纷纷出台激励政策措施,抢抓技术布局,力图占据技术制高点。

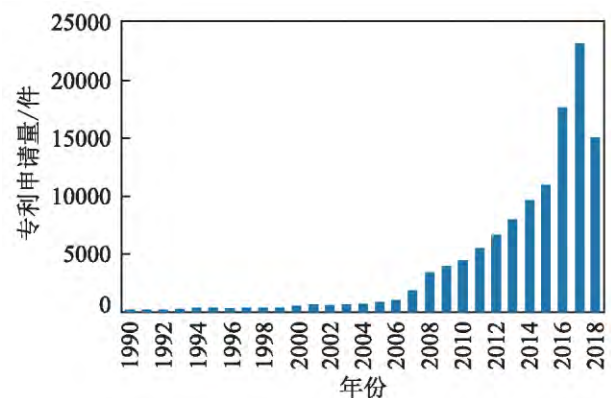


图 7 人工智能专利年度申请趋势

Fig. 7 Tendency of annual application for artificial intelligence patents

3.2 国家与机构

“中美引领、中国后来居上”是人工智能领域专利的突出特点。至 2018 年,中国人工智能领域

专利受理量超过 43300 件(图 8),先后于 2012 年超过日本、2017 年超过美国,目前居世界首位。中美专利受理量有拉开差距趋势,并大幅领先其他国家或组织。世界知识产权局专利受理量仅次于中国和美国,呈上升趋势,突显各方加紧在世界范围内进行技术布局的特征。美国凭借雄厚的技术基础,在 2017 年之前长期雄踞专利受理量首位,并在近些年呈加速增长趋势。2008 年中国颁布《国家知识产权战略纲要》,知识产权工作上升为国家战略,为人工智能技术的布局创造了条件。在国家政策的推动下,利用互联网、大数据发展的契机,中国在人工智能领域的技术布局得到了长足的发展,并后来居上。

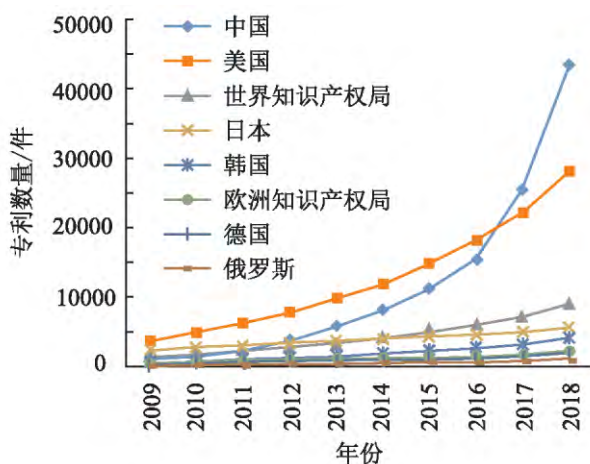


图 8 主要国家或组织专利受理年度趋势

Fig. 8 Annual trends of patent acceptance in major countries or organizations

中国尽管在专利总量上已雄踞首位,但市场主体仍与美国、日本等有一定差距。从专利权人分布看(图 9),美国 IBM 公司以 2352 件绝对领先;中国国家电网拥有 1544 件,居第二;其后依次为微软、谷歌和三星等大型企业。中国科学院拥有 727 件专利,在科研机构中最多。前二十机构中,企业有 14 家,其中美国 6 家,日本 4 家,中国 2 家,韩国和德国各 1 家;科研机构有 6 家,均来自

中国。中国该领域专利成果主要来自少数科研机构,市场主体明显不足,说明在科技成果的转化上还急需加强。国际(PCT)专利数量均不多,相对突出的是 NEC 公司、英特尔和索尼等。中国机构国际专利数量更少,国际范围技术布局还有很大提升空间。



图 9 主要专利权人专利数量分布

Fig. 9 Patent quantity distribution of major patentees

3.3 技术分布

以国际专利分类代码描述的技术分布如图 10 所示,主要涉及 G06K-009/00(用于阅读或识别印刷或书写字符或者用于识别图形的方法或装置)、G06F-017/30(适用于特定功能的计算机信息检索及其数据库结构)、G06N-003/08(基于神经网络模型的学习方法)、G06N-003/04(基于神经网络模型的计算机系统体系结构)和 G06F-017/27(自动分析的自然语言处理方法)等技术方向。总体而言,图形识别技术相关专利数量最多,增长较快;基于神经网络技术方向其次,但增速更快;再后为自然语言处理技术相关方向,呈稳步增长态势。

人工智能领域专利的技术主题分布如图 11 所示。专利地图中数个突出的“山峰”,即为当前

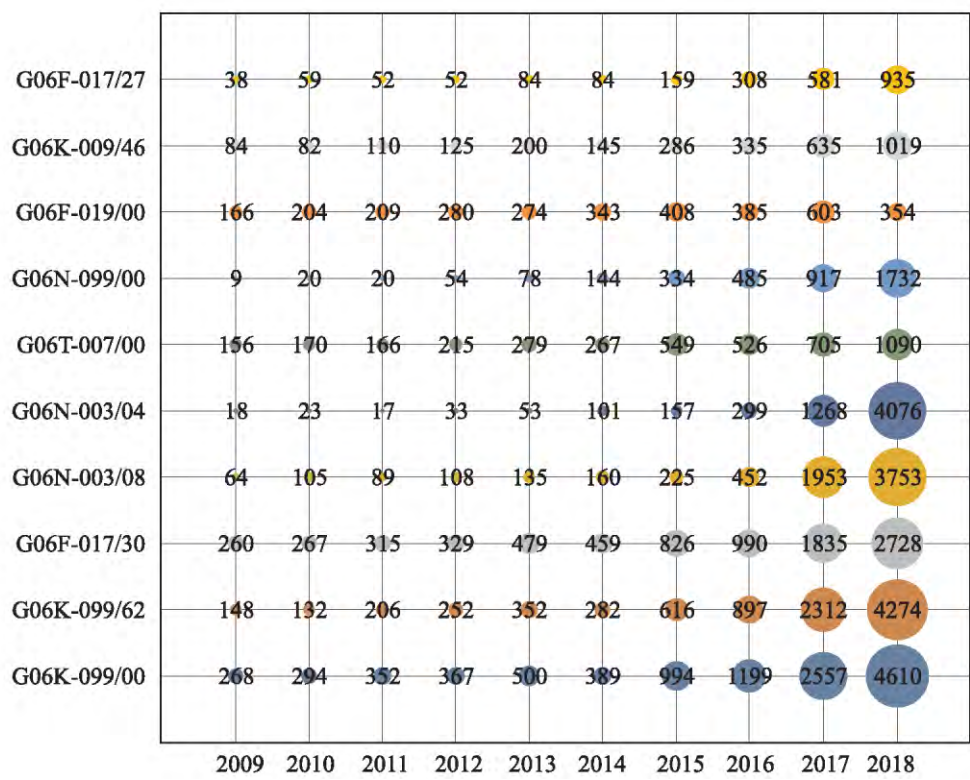


图 10 人工智能专利技术分布趋势

Fig. 10 Distribution trend of artificial intelligence patent technology



图 11 人工智能专利热点技术主题分布

Fig. 11 Topic distribution of artificial intelligence patents

集中的热点主题 ,包括“图像处理技术”“卷积神经网络”“机器人”“人脸识别”“检索与候选答案”以及“支持向量机”等方向。其他一些主题如“语音处理技术”“车辆信号检测”“遗传算法”等

方向也有了一定聚集,预示了人工智能技术应用的动向。

4 结论与启示

近些年人工智能国家层面政策密集出台。这些政策既注重凝聚力量进行科技攻关,也非常关注人工智能给人类社会带来的潜在影响,加强了在伦理、法律、教育、安全等多方面的研究,并倡导“以人为本”的人工智能理念。在政策的推动下,当前人工智能科研成果产出高速增长。中美两国引领了人工智能领域科研成果。中国近些年国内研究机构科技成果产出在数量和影响上均富有成效,已具备了开展国际竞争的能力。通过分析,还可获得以下结论:

1) 如何提升机器的“认知能力”是当前人工智能研究的关注焦点。“卷积神经网络”和“图像处理技术”等主题是当前技术的热点,“语音识别和自然语言处理”、“机器人技术”等在技术应用领域的布局也较为突出;2) 美国在“计算机视觉”、“语音识别和自然语言处理”等方向成果产出领先,中国在“机器学习与算法”方向已居领先。其后呈追赶状态的主要有英国、西班牙和法国等;3) 以中国科学院为代表的国内研究机构在人工智能领域基础研究和应用研究上齐头并进,表现突出。国外在该领域的基础研究主要集中在高等院校,而技术应用则主要由科技企业承担。

对中国人工智能发展的启示包括:

1) 中国在人工智能领域已具备参与国际竞争的条件,应充分利用科研平台聚集和培育人才,重点突出提升机器“认知能力”,力争在关键技术上形成突破;2) 中国在坚持科技自立的基础上,还应积极与技术领先国家和追赶国家开展合作与交流,实时把握领域研究动向,客观认识自

身的优势与不足,不留下技术短板;3) 人工智能的最终目的在于应用,加大基础研究的同时,应加快促进科技成果转移转化,培育和壮大市场主体,推动中国人工智能良性发展。人工智能涉及面广泛,对经济社会影响广泛,中国应鼓励智库机构开展前瞻性规划研究,贯彻“以人为本”的理念,以利于人工智能更好地服务于人类社会。

致谢:感谢加拿大维多利亚大学图书馆研究馆员柳颖(Ying Liu)在论文撰写过程中提供的帮助!

参考文献

- [1] TURING A M. Computing Machinery and Intelligence [J]. Mind, 1950, 59(236): 433-460.
- [2] MCCARTHY J, MINSKY M, ROCHESTER N, et al. A Proposal for the Dartmouth Summer Research Project on Artificial Intelligence [EB/OL]. [2019-05-10]. <http://www-formal.stanford.edu/jmc/history/dartmouth/dartmouth.html>.
- [3] 谢毅梅. 人工智能产业发展态势及政策研究[J]. 发展研究, 2018, 385(9): 93-98.
XIE Yimei. Research on Development Trend and Policy of Artificial Intelligence Industry [J]. Development Research, 2018, 385(9): 93-98.
- [4] 蔡自兴. 人工智能产业化的历史、现状与发展趋势[J]. 冶金自动化, 2019, 43(2): 1-5.
CAI Zixing. AI Industrialization: History, Situation and Trends [J]. Metallurgical Industry Automation, 2019, 43(2): 1-5.
- [5] 谭铁牛. 人工智能的历史、现状和未来[J]. 智慧中国, 2019(Z1): 87-91.
TAN Tieniu. History, Situation and Future of Artificial Intelligence [J]. Wisdom China, 2019(Z1): 87-91.
- [6] 徐波, 刘成林, 曾毅. 类脑智能研究现状与发展

- 思考[J]. 中国科学院院刊, 2016, 31(7): 793-802.
- XU Bo, LIU Chenglin, ZENG Yi. Research Status and Developments of Brain-Inspired Intelligence [J]. Bulletin of Chinese Academy of Sciences, 2016, 31(7): 793-802.
- [7] 刘洋. 俄罗斯将制定人工智能国家战略 [EB/OL]. [2019-05-10]. http://www.xinhuanet.com/world/2019-02/28/c_1210069881.htm.
- LIU Yang. Russia will Formulate a National Strategy for Artificial Intelligence [EB/OL]. [2019-05-10]. http://www.xinhuanet.com/world/2019-02/28/c_1210069881.htm.
- [8] European Commission. Communication Artificial Intelligence for Europe [EB/OL]. [2019-05-10]. <https://ec.europa.eu/digital-single-market/en/news/communication-artificial-intelligence-europe>.
- [9] DARPA. DARPA Announces MYM2 Billion Campaign to Develop Next Wave of AI Technologies [EB/OL]. [2019-05-10]. <https://www.darpa.mil/news-events/2018-09-07>.
- [10] HOLGER H. Germany Plans 3 Billion in AI Investment: Government Paper [EB/OL]. [2019-05-10]. <https://www.reuters.com/article/us-germany-intelligence/germany-plans-3-billion-in-ai-investment-government-paper-idUSKCN1N11AP>.
- [11] Emmanuel Macron. France's AI Strategy [EB/OL]. [2019-05-10]. <https://uk.ambafrance.org/France-s-AI-strategy>.
- [12] Department for Business, Energy & Industrial Strategy. Department for Digital, Culture, Media & Sport. Policy Paper AI Sector Deal [EB/OL]. [2019-05-10]. <https://www.gov.uk/government/publications/artificial-intelligence-sector-deal/ai-sector-deal>.
- [13] TIM D N, BRENT B, GAGA B. Building an AI World: Report on National and Regional AI Strategies [EB/OL]. [2019-05-10]. <https://www.cifar.ca/cifarnews/2018/12/06/building-an-ai-world-report-on-national-and-regional-ai-strategies>.
- [14] 国务院. 国务院关于印发新一代人工智能发展规划的通知 [EB/OL]. [2019-05-10]. http://www.gov.cn/zhengce/content/2017-07/20/content_5211996.htm.
- The State Council of P. R. C.. Circular of the State Council on Issuing a New Generation of Artificial Intelligence Development Plan [EB/OL]. [2019-05-10]. http://www.gov.cn/zhengce/content/2017-07/20/content_5211996.htm.
- [15] NITI Aayog. National Strategy For Artificial Intelligence: AI For All [EB/OL]. [2019-05-10]. http://niti.gov.in/writereaddata/files/document_publication/NationalStrategy-for-AI-Discussion-Paper.pdf.
- [16] TRUMP D J. Accelerating America's Leadership in Artificial Intelligence [EB/OL]. [2019-05-10]. <https://www.whitehouse.gov/articles/accelerating-americas-leadership-in-artificial-intelligence>.
- [17] 华义. 日本人工智能应用强于研究 [EB/OL]. [2019-05-10]. http://www.jjckb.cn/2019-03/04/c_137866724.htm.
- HUA Yi. Artificial Intelligence Application in Japan is Stronger than Research [EB/OL]. [2019-05-10]. http://www.jjckb.cn/2019-03/04/c_137866724.htm.
- [18] JF Gagne. Global AI Talent Report 2019 [EB/OL]. [2019-06-10]. <https://jfgagne.ai/talent-2019/>.